



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Департамент оперативного контроля
и управления в электроэнергетике

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-90-43, факс (495) 631-90-64

14.05.2015 г. № 10-965

На № _____

ОАО СЗ «Экран»

Кирова пр-т, д. 24,
г. Самара
443052

Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ОАО СЗ «Экран» на 2016 год.

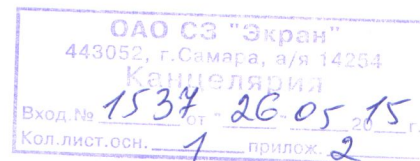
Выписка из приказа прилагается.

Приложение: на 2 л., только в адрес.

Заместитель директора

П.М. Бобылев

Сазонова Е.Н.
(495) 631-82-66





**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

14 мая 2015г

№ 287

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2016 год

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, **п р и к а з ы в а ю**:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2016 год.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «14» мая 2015 г. № 287

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах
с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также
в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге,
на 2016 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2016 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
1	ОАО СЗ «Экран», г. Самара (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – вода		
		170,4	383,0	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента
оперативного контроля
и управления в электроэнергетике



П.М. Бобылев